

# CONFEZIONATRICE VERTICALE con Dosatore Volumetrico a Coclea

Vertical Packaging Machine with Volumetric Auger Filler

Confezionatrici Verticali per formare sacchetti partendo da bobina, complete di Dosatori Volumetrici a Coclea. Adatte per prodotti in polvere (cacao, latte in polvere, farine, zucchero macinato, ecc.)

Vertical packaging machines suitable to make bags starting from a flat foil reel, combined with auger fillers. Suitable to pack powders (cacao, milk powder, flours, icing sugar, etc.)

## CARATTERISTICHE / SPECIFICATIONS

Modelli / Models	D150/C	D250/C	D350/C
Produzione* / Output speed*	70 bpm	50 bpm	30 bpm
<b>Dimensioni busta max / Maximum bag size</b>			
Larghezza / Width	280 mm	400 mm	500 mm
Lunghezza / Length	400 mm	550 mm	750 mm
<b>Dimensioni bobina film / Film reel dimensions:</b>			
Larghezza bobina max / Reel width max	600 mm	850 mm	1150 mm
Diametro max bobina / Reel outer diameter max	400 mm	400 mm	400 mm
Foro su bobina / Reel core diameter max	min 70 max 80 mm	min 70 max 80 mm	min 70 max 80 mm

Tipo di film utilizzabile / *Wrapping materials* TERMOSEALANTI: film in PP laminati o coestrusi - TERMOPLASTICI: film monostrato di PE (polietilene)  
*THERMOSEALING: combined or coextruded films. - THERMOPLASTIC: polyethylene monofilms.*

Movimento film / *Film motion* Intermittente  
*Intermittent*

### Accessori / Options

Confezionatrice / *Packaging machine:* Struttura in acciaio inox, timbratore, kit saldatura ad impulso, fondo quadro, iniezione gas, maniglia a 3 fori, ecc.  
*Stainless steel execution, printer, impulse seal system, flat bottom device, gas injection, 3-holes handle, etc.*

Dosatore / *Doser:* Set di viti a coclea complete di cilindro guida  
*Set of dosing screws complete with cylinder*

Alimentazione / *Product Feeding Systems* Tramogge di carico prodotto a terra, coclee di sollevamento prodotto, nastri trasportatori /convogliatori, tavoli rotanti, ecc.  
*Ground hoppers, screw elevators, conveyor belts, rotary tables, etc.*

\* La velocità massima di produzione dipenderà dal prodotto, dal peso, dal film e da una corretta alimentazione.

\* The maximum running speed will depend on the product, the weight, and the in-feed condition of the product.

